

PADLET: <https://padlet.com/PedagogiaDH/vo445alijqp3myne>

Padlet

Digital House • 1 • 2h

Portas e Protocolos

Que portas correspondem a qual protocolo?

Puerta 21: FTP



FTP es un puerto que se utiliza para transferir todo tipo de archivos entre equipos conectados a una red, por ejemplo Internet.

Puerta 23: TELNET

Protocolo	Descripción
Telnet	Protocolo de red que permite acceder a una máquina remota como si estuvieramos sentados delante de ella. También es el nombre del programa informático que implementa el cliente para qué se utiliza.

Describe breve Telnet (Teletype Network) es el nombre de un protocolo de red que nos permite acceder a otra máquina para manejarla remotamente como si estuviéramos sentados delante de ella. También es el nombre del programa informático que implementa el cliente para qué se utiliza.

Puerta 143: IMAP



Puedes consultar los correos desde diferentes ubicaciones. Te realiza una copia de seguridad para tus correos. Sincronizar todas las carpetas que tengas en tu

Puerta 53: DNS



El DNS traduce los nombres de dominio a direcciones IP para que los navegadores puedan cargar los recursos de Internet. Cada dispositivo conectado a Internet (

Porta 587: SMTP



Describe brevemente para SMTP. Simple Mail Transfer Protocol por sus siglas en inglés, es un protocolo o conjunto de reglas de comunicación que utilizan los servidores de correo electrónico para enviar y recibir e-mails. qué se utiliza.

Puerta 443: HTTPS



Describe brevemente para Este puerto es también para la navegación web, pero en este caso usa el protocolo HTTPS que es seguro y utiliza el protocolo TLS por debajo. qué se utiliza.

Puerta 68/67: DHCP



DHCP asigna automáticamente direcciones de protocolo de Internet (DPI) a los equipos de la red, si la red lo admite.

UDP



El Protocolo de datagrama de usuario (UDP) es un protocolo ligero de transporte de datos que funciona sobre IP. UDP proporciona un mecanismo para detectar datos corruptos en paquetes, pero no intenta resolver otros problemas que surgen con paquetes, como cuando se pierden o llegan fuera de orden.

Puerta 25: SMTP



Es un puerto que se usa para envío de Emails masivos, pero hay muchas máquinas que lo tienen bloqueado por la cantidad de spam que envían por este puerto.

Porta 8080:



Describe breves el puerto alternativo al puerto 80 TCP para servidores web. Normalmente se utiliza este puerto en pruebas. mente para qué se utiliza.

SSH Puerta 22



Se utiliza para establecer una conexión SSH. Se configura automáticamente durante la instalación del sistema operativo.

Puerta 110: POP3



El puerto 110 es el puerto POP3. No está cifrado. POP3 tiene un puerto para cifrado en 995 que funciona a través de TLS/SSL.

Puerta 4100: TCP/IP



El puerto TCP 4100 usa el Protocolo de Control de Transmisión. TCP es uno de los protocolos principales en redes TCP/IP.

Puerta 995: TCP



El puerto 995 usa el TCP o protocolo de control de transmisión que es uno de los protocolos principales en redes. Este puerto garantiza la entrega de paquetes si

Puerta 80: HTTP



Este puerto es el que se usa para la navegación web de forma no segura (HTTP).